# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-293432

(43) Date of publication of application: 09.11.1993

(51)Int.CI.

CO9K 3/00 COSK 3/10

(21)Application number: 04-019164

(71)Applicant: TOTTORI PREF GOV KOGYO

GUUTSU SHINKO KYOKAI

(22)Date of filing:

(72)Inventor: OMURA YOSHIHIKO

SATO KIMIHIKO

# (54) SURFACE TREATMENT OF PAINT ABSORBABLE MATERIAL

04.02.1992

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively utilize natural resources, to reduce the time and labor of work and to obtain sufficient paint suction preventing effect by using a specific treatment agent in the surface sealing treatment of a paint absorbable material to apply the same to the surface of the material and subsequently applying painting to the coated surface of the material. CONSTITUTION: When a sealing treatment agent A prepared by dissolving chitosan or a chitosan derivative in a dilute acid is applied to the surface of a paint absorbable material X, the surface of the material is easy to anionically charge and chitosan applied to the surface of the material X is ionically bonded to the material X.



Since chitosan is a polymeric substance, a film is formed on the surface of the material X and the surface of the material X is certainly sealed while airtightness is held with respect to the interior of the material X. Therefore, when paints B. C. are applied to the material X after the coating with the sealing treatment agent A containing chitosan, the sucking of the paints B, C into the material X is prevented and uniform coloration is performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.01.1999

[Date of sending the examiner's decision of

24.04.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

h

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of relection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] This invention relates to the surface treatment approach of a coating absorptivity raw material, and relates to the technique for performing suitable surface treatment to the raw material which comes in detail to have the property which absorbs a coating. [00021]

[Description of the Prior Art] As everyone knows, the chitin which is a natural poly meric material is produced by decelification-processing and deproteinizing the husks of a cnh etc, and by boiling this chitin with high-concentration alkali, deacetylation processing is carried out and, thereby, it is changed the into chitosan. Although this chitosan is widely used as polymer coaqualments, such as chemical for water treatment, etc., the chitosan adjusted, for example to flocculants is a homopolymer exceeding molecular treatment, etc., the chitosan adjusted, for example to flocculants is a homopolymer exceeding molecular weight I million, and has the proprety of dissolving in a dilute acid, to being insoluble to the common organic solvent. Moreover, it is also known widely that this chitosan is a cationic polymer. [0003] On the other hand, in recent years, the row material with which they are called the so-called MDF as an ingredient of these wooden goods the usual timber, a ply wood, a cord, or besides these although as an ingredient of these wooden goods the usual timber, a ply wood, a cord, or besides these although completely of the production of the material of the large quantity in the commercial scene has come to be conjointly used also for a high other material, and does not have directivity, and amplification of that audicitation is being achieved.

[0004] [Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, it compares with other ingredients and each woody system raw material (especially MDF) which carried out [ above-mentioned ] listing is a coating (a coloring agent is included.). It has the property that absorption of that it is the same as that of the following is large, and the film formation of the paint film is hard to be carried out to the front face. For this reason, even if it applies a coating to the front face of each of said woody system raw material, it originates in the suction of a coating, coloring unevenness arises on the front face concerned, and it has the difficulty that it cannot be colored homogeneity. Then, although giving two coats of a coating over multiple times is performed that this problem should be coped with, with such a means, time and effort and labor not only become great, but become disadvantageous in a cost side. Moreover, although applying to the front face of said woody system raw material the sealing processing agent (sealer agent) which prevents absorption of a coating as further effective means to solve the above-mentioned problem, and painting on that front face after this came to be performed, usually used a wood conditioner or silica powder, the thing, for example, the urethane sealer agent, which used resin as the base as this scaling processing agent in the former. However, it had the problem which cannot be said to be still enough [ the conventional sealing processing agent which carried out / above-mentioned / listing / the effectiveness of preventing absorption of a coating ].

[0005] As a result of continuing research wholeheartedly during many years about a scaling processing agent in a chitosan list, this invention persons can use chitosan as a scaling processing agent, do the

h g cg b eb cg e e

knowledge of the new application to the new special-feature list of the chitosan that \*\* is also extremely excellent in many of the properties, and come to complete this invention. And the technical ethnical problem of this invention made based on this raises the suction prevention effectiveness of a coating rather than the conventional sealing processing agent.

#### [0006]

Means for Solving the Problem] The surface treatment approach concerning this invention made that the above-mentioned technical technical problem should be attained that the description as shown below. That is, it considers as the processing agent which carries out scaling processing of the front face of a coating absorptivity are waterial, and after applying this processing agent to the front face of said raw material, using the processing agent which makes it come to dissolve the derivative of chitosan and/or chitosan in addition as did it is made to paint on the front face or contend.

[0007] Function] As a coating absorptivity raw material, the raw material which can be dyed is mentioned among woody system raw materials, such as timber, a plywood, a cork, or MDF, fiber (cotton) or paper, etc. And in order that timber may make a cellulose and a lignia main constituent when the sealing processing agent which comes to dissolve the derivative of chitosan and/or chitosan in a diffute aid is applied to the front face of this kind of raw material for example, the chitosan to which it is easy to carry out electrification of that front face to an anion, it originates in this, and is applied to the front face to an anion, it originates in this, and is applied on the surface of timber adhers to timber in lone bond. Moreover, since it is a polyment material, fills fromtation of the chitosan is carried out on the surface of timber, and it can carry out sealing of the front face concerned; also discussed a particular to the content of the content

[Example] Although the example of the surface treatment approach of the coating absorptivity raw material concerning this invention is explained hereafter, each following example is not the meaning which limits this invention. First, the 1st example of this invention approach is explained. While preparing the plate of MDP whose width-of-face x die-length x thickness is 80x200x20 (mm), to .5% of actie-acid water solution, the derivative (only henceforth chitosan) of the chitosan of .10%, 0.25%, and 1.0%, and/or chitosan is dissolved, respectively, and four kinds of sealing processing agents from which concentration differs are created.

[0009] Various kinds of above-mentioned chitosan content sealing processing agents A are first applied to the front face of the MDF plate X with the brush as the 1st step among the conditions which show in drawing 1, and are air-dry. After this next, as the 2nd step The urethane sanding B which is the urethane resin system coating which comes to mix abrasives Blasting, Furthermore, after this, the front face of said urethane sanding B was ground using the sandpaper of grain-size #400 etc., and finishing spray painting by Lacquer C was performed on the front face of this urethane sanding B the appropriate back. [0010] After finishing each above processing, the glossiness of the front face of the MDF plate X was measured. Measurement of this glossiness was performed according to the class exception of sealing processing agent. Moreover, glossiness was similarly measured about what performed direct paint in the state of no processing the front face of the MDF plate X, and the thing which performed blasting, polish of #400, and lacquer spray painting for urethane sanding after applying the conventional urethane sealer agent to the front face of the MDF plate X. On the occasion of measurement of glossiness, light was irradiated so that it might become 60 degrees C of incident angles, and 60 degrees C of angle of reflection from the floodlighting section to the front face of the MDF plate X, and it carried out by receiving light with a glossmeter, after reflecting this light. This measurement result is shown in the following table 1.

[0011] Even if glossiness compares far what applied the chitosan content sealing processing agent with what applied the conventional urethane sealer agent highly rather than what performed direct paint to the

non-processed front face, it is an EQC or more than it, so that clearly also from this table 1. And it is clear that the thing within the limits especially whose concentration of chitosan is 0.25% - 0.5%, or before and behind that is remarkable, and glossiness is also high.

[0012] The reason for having measured glossiness as mentioned above will be because the quality of a paint condition can be judged (therefore) by the height of glossiness based on the data that glossiness rises, if film formation of the resin system coating is carried out to a raw material front face good. [0013] Next, the Cand example of this invention approach is explained. This End example is replaced with the lacquer spray painting, and glossiness was measured about this fail example as well as the above. This measurement result is shown in the following table 2. Also in this table 2, it is far clearer than a supplied the conventional uterlane weeked ragent highly, an EQC, or now than it. And according to this 2nd example, it is clear that the thing around 0.1% and the thing around 1.0% are [the concentration of chiosan [remarkable, and glossiness is also high.]

(0014) Next, the 3rd example of this invention approach is explained. This 3rd example applies the chiosan content sealing processing agent of the same various percentages as the above to the front face of an MDP plate, and performs wethane flat spray painting on this front face further. And the measurement resid of the glossiness which followed these and the thing which applied no processing and the conventional urchane sealer agent is shown in the following table 3. In this table 3, although, as for what applied the chiosans content scaling processing agent, glossiness is high rather than the non-part of the conventional urchane scaler agent application. Therefore, if the thing around 0.1% is excepted and used, glossiness can be raised conventionally.

[0015] Next, the 4th example of this invention approach is explained. This 4th example is replaced with the urebane flat appray painting of the cultimation in the 2rd example of the above, and performs urethane flat (high gloss) spray painting. And the result of having measured the glossiness same about this 4th example as the above is shown in the following table 4. Also in this table 4, what applied the chitosan content sealing processing and support the content of the processed thing, and if the chitosan content sealing processing again also also also also also the processed thing, and if conventional urethane sealer accessing and miscanic and the content of the processing the process

[0016] [A table 11

処理方法	光沢度
無処刑	76. 9
ウレタンシーラ剤	80.5
0. 1%キトサン	81. 1
0. 25%キトサン	88. 0
0.5%キトサン	87.6
1. 0%キトサン	82.0

# [A table 2]

処理方法	光沢度
無処理	7. 3
ウレタンシーラ剤	13.5
0. 1%キトサン	16.2
0. 25%キトサン	13.5
0.5%キトサン	13.4
1.0%キトサン	15.4

# [0018] [A table 3]

処理方法	光沢度
無処理	. 5. 0
ウレタンシーラ剤	13.4
0. 1%キトサン	8. 6
0. 25%キトサン	17. 0
0. 5%キトサン	13.4
1.0%キトサン	15. 8

# [0019] [A table 4]

処理方法	光沢度
無処理	10.2
ウレタンシーラ剤	84.9
0. 1%キトサン	29. 4
0. 25%キトサン	88.53
0. 5%キトサン	92.4
1. 0%キトサン	88. 0

## [0020]

[Effect of the Invention] Since the solution of the chitosan which is a natural polymeric material was used as a sealing processing agent, while amplification of the application of chitosan is achieved according to the surface treatment approach of the coating absorptivity raw material applied to this invention as mentioned above, a deployment of a natural resource will be achieved. Moreover, while airtight maintenance of the front face of a coating absorptivity raw material is certainly carried out by the chitosan content sealing processing agent and the coating absorption operation in the front face concerned is prevented exactly, the time and effort and the effort which it becomes unnecessary to give two coats of a coating over multiple times, and an activity takes will be mitigated as much as possible. Furthermore, the coating absorption prevention effectiveness of a chitosan content sealing processing agent will be superior to the conventional sealing processing agent (thing of an urethane system), and sufficient coating absorption prevention effectiveness will be acquired also to a raw material with difficult paint like especially MDF.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any danages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

precisely.

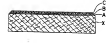
2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

[Claim(s)] [Claim 1] The surface treatment approach of the coating absorptivity raw material which considers as the processing agent which carries out sealing processing of the front face of a coating absorptivity raw material, and is characterized by painting on the front face concerned after applying this processing agent to the front face of said raw material, using the processing agent which makes it come to dissolve the derivative of chitosan and/or chitosan in a dilute acid.

[Translation done.]



[Translation done.]

DERWENT-ACC-NO:

1993-391899

DERWENT-WEEK -

199349

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Surface treating paint absorbing

material - by treating

eating with lig. dissolving chitosan and/or

its deriv. in dil.

acid and coating with paint

PATENT-ASSIGNEE: ZH TOTTORIKEN KOGYO GIJUTSU SHINKOKYOKAI [TOTTN]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0019164 (February 4, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

AGES MAIN-IPC November 9, 1993 B05D 007/00

N/A

APPL-NO

JP 05293432 A 005 APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-DATE JP 05293432A 1992JP-0019164

N/A February 4, 1992

INT-CL (IPC): B05D007/00, C09K003/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05293432A

BASIC-ABSTRACT:

The surface of a paint absorbing material is treated with a lig. dissolving chirosan and/or its deriy, in dil acid. Then the surface chirosan and/or its deriy, in dil acid.

 $\operatorname{chitosan}$  and/or its deriv. in dil. acid. Then the surface is coated with paint.

ADVANTAGE - The surface may be sealed with the chitosan-contg. liq., so that paint is not absorbed into the material and multi-coating of paint is not

#### required.

In an example, Chitosan was dissolved in 0.5 % acetic acid in an amt. of 0.1-1.0 %. The obtd. liq. was coated on a wood board with a brush. The coating was coated on a wood board with a brush. The coating was prayed over the coating. The surface of the urethane resin paint coating was abraded with 400 sand paper.
Then lacquer was sprayed to form a top coating.
CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1
TITLE-TERMS: SURFACE TREAT PAINT ABSORB MATERIAL TREAT LIQUID DISSOLWE CHITOSAN
DERIVATIVE DIJUTE ACID COATING PAINT
DERWENT-CLASS: A82 GO2 P42

G02-A02A; UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0247U

# ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 017; R03882 D01 D11 D10 D23 D22 D31 D42 D50 D86 F08

F07 F24 F28 F26 F34 H0293 P0599 G3623 M2313 ; S9999 S1616 S1605

Polymer Index [1.2] 017; ND01; K9676\*R; K9574 K9483; N9999 N7147 N7034

CPI-CODES: A10-E09; A11-B05; A12-B09; G02-A01; G02-A02;

N7023 Polymer Index [1.3]

017 ; K9483\*R ; K9609 K9483 ; B9999 B4864 B4853 B4740 ; Q9999 Q9007

; Q9999 Q7192 Q7114 ; N9999 N5890 N5889 Polymer Index [1.4]

017 ; R00247 D01 D11 D10 D50 D60 D82 F36 F35 ; A999

A475 Polymer Index [2.1]

017 ; P1592\*R F77 Polymer Index [2.2]

017 ; ND01 ; K9676\*R ; K9574 K9483 ; N9999 N7147 N7034 N7023

Polymer Index [2.3] 017; Q9999 Q7158\*R Q7114; N9999 N7090 N7034 N7023; N9999 N7067

### N7034 N7023

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0037 0222 0231 1294 1989 2006 2008 2318 2378

2424 2427 2437 2509 2680 2686 2726 2792 3255 3268 3318

2080 2086 2726 2792 3255 3268 3318 Multipunch Codes: 017 04- 075 231 244 259 311 316 398 427 431 443 477 51- 540

57& 57- 58& 609 722 726 017 04- 150 431 434 443 477 656

### SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-174012 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-303035

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号

特開平5-293432 (43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51)Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 5 D	7/00	В	8720-4D		
C09K	3/00	R	8517-4H		
	3/10	Z			

案を請求 未請求 請求項の数1(全 5 百)

(21)出願書号	特数平4-19164	(71)出版人	592023385 財団法人鳥取具工業技術振興協会
(22)出願日	平成4年(1992)2月4日		岛取県島牧市片原1丁目201番地
		(72)免明者	大村 装彦 鳥取県鳥政市新町203
		(72)発明者	佐藤 公彦 鳥取県鳥取市大賞寺178-61
		(74)代理人	弁理士 被辺 三彦

#### (54) 【発明の名称】 徳料板収性実材の表面処理方法

### (57)【要約】

【目的】 天然資源の有効利用を図るべくキチンひいて はキトサンの使用用途の拡大を図ると共に、徐利吸収性 素材の表面に対する強料吸い込み防止効果を向上させ、 更には、この種の素材に対する表面処理作業の簡易化能 びに作業能率の向上を図る。

【構成】 木質系素材や紙成いは機嫌素材などの塗料吸 収性素材の表面をシーリング処理する処理剤として、キ トサン及び/又はキトサンの誘導体を希陰に溶解させて なる処理制を開い、目つ、この処理制を前記途料袋取件 素材の表現に他布した後、当該表面に建装を練すように する.

#### (特許請求の新開)

【請求項1】 総総級収件素材の表面をシーリング処理 する処理剤として、キトサン及び/又はキトサンの誘導 体を希腊に溶解させてなる処理組を用い、且つ、この様 理剤を前記素材の表面に塗布した後、当該表面に塗装を 施すようにしたことを特徴とする途料吸収性素材の表面 奶理方法.

### 【発明の詳細な説明】

処理方法に係り、詳しくは、独料を吸い込む特性を有し てなる素材に対して適切な表面処理を施すための技術に 関する.

#### [0002]

【従来の技術】周知のように、天然の高分子物質である **キチンは カニ等の部を取カルシウム処理及び脳蛋白鉄** 理することにより生産されるものであり、このキチンを 高濃度のアルカリで素ることにより脱アセチル処理さ れ、これによりキトサンに変換される。このキトサン は、水処理剤等の高分子凝集剤などとして広く利用され 20 【0007】 ているが、例えば凝集利用に調整されたキトサンは、分 子量100万を超えるホモポリマーであって、一般の有 機溶剤には不溶であるのに対し、柔軟には溶解するとい う特性を有している。また、このキトサンは、カチオン 性のポリマーであることも広く知られている。 【0003】一方、近年においては、高級指向等の要請

も相俟って木製品が大量に市場に出回っているが、この 木製品の材料としては、通常の木材、合板、コルク、或 いはこれら以外にも所謂MDFと称せられる素材が使用 されるに至っている。このMDFは、大くずを集めて関 30 物質であるため、木材の表面に透りされ、木材内部に対 化したものであり、木材素材と比較して均一で、方向性 がなく、その用途の拡大が図られつつある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記列挙し た名本質系素材(特にMDF)は、例材料と比較して他 料(若色剤を含む、以下回接)の吸い込みが大きく、後 膜がその表面に造膜され難いという特性を有している。 このため、前記各本質系密材の表面に維料を徐布して も、塗料の吸い込みに起因して当該表面に着色むらが生 お一に苦色できないという報告を有している。そこ で、この問題に対処すべく、塗料を複数団にわたって重 ね塗りすることが行われているが、このような手段で は、手間及び労苦が多大になるばかりでなく、コスト面 においても不利となる。また、上記問題を解決する更な る効果的手段として、前記木質系素材の表面に塗料の吸 い込みを防止するシーリング処理制 (シーラ剤) を飲宿 し、この後、その表面に依然を施すことが行われるに至 ったが、従来においてはこのシーリング処理剤として、 樹脂をベースにしたもの例えばウレクンシーラ剤や、ウ

が適例であった。しかしながら、上紀列禁した従来のシ ーリング処理制は、後料の吸い込みを防止する効果が未 だ充分であるとは言えない問題を有していた。

【0005】本発明者らは、キトサン並びにシーリング 処理制について長年の間観度研究を続けた結果、キトサ ンをシーリング処理剤として使用でき而もその諸性質が 福めて優れているというキトサンの新たな特質並びに新 たな用途を知見し、本発明を完成するに至ったものであ る。そして、これに基づいてなされた本発明の技術的課

【産業上の利用分野】本発明は、涂料吸収性素材の表面 10 題は、従来のシーリング処理剤よりも塗料の吸い込み物 止効果を向上させるものである。

#### 100061

【課題を解決するための手段】上記技術的課題を達成す べくなされた水発明に係る表面処理方法は 以下に示す ような特徴を有するものである。即ち、維料吸収性素材 の表面をシーリング処理する処理剤として、キトサン及 び/又はキトサンの誘導体を名輪に溶解させてなる処理 利を用い、目つ、この処理剤を前記書材の表面に律布し

た後、当該表面に徐葵を除すようにしたものである。

【作用】徐料吸収性素材としては、木材、合板、コルク 或いはMDF等の木質系素材や、繊維(木綿)又は紙な どのうち染色可能な素材が挙げられる。そして、この種 の素材の実頂に キトサン及び/又はキトサンの誘導体 を希徴に溶解してなるシーリング処理剤を塗布した場 合、何えば木材はセルロース及びリグニンを主たる構成 成分とするため、その表面がアニオンに荷電し易く、こ れに起因して、木材の表面に途布されるキトサンは、イ オン結合的に木材に付着する。また、キトサンは高分子

して気密性を保持しつつ当該表面を確実にシーリングす ることができる。南、木材以外の上記列挙した素材につ いても、その表面に造勝がなされる、従って、このキト サンを含有するシーリング処理剤の途布後に当該表面に **独和を独布すれば、シーリング処理剤の作用により、素** 材内部への塗料の吸い込みが阻止され、塗料による均一 な着色等がなされる。

### 180001

a) 理力注の実験例はついて説明するが 以下の名字類例 は 太登明を開定する銀貨ではかい 失ず 太登明方法 の第1実施例を説明する。幅×長さ×厚みが80×20 0×20 (m) であるMDFの板材を準備すると共に 0.5%の酢酸水溶液に対して、0.1%、0.25 %, 0, 5%, 1, 0%, のキトサン及び/Xはキトサ ンの誘導体(以下、単にキトサンという。)を夫々溶解 して、港市の限なる内障部のシーリング処理剤を作成す

【実練例】以下、本発明に係る強利吸収性素材の表面処

【0009】次に、図1に示す状態のうち、先ず第1段 ッドコンディショナー、成いはシリカ粉末を使用するの 50 閉として、上記各種のキトサン含有シーリング処理剤A

をMDF複材Xの表面に関系で塗布して風軟し、この後 第2段階として、研磨材を深入してなるウレタン部階系 検料であるウレタンサンディングBを吹き付け、更にこ の後、前記ウレタンサンディングBの表面を粒度#40 Qのサンドペーパー等を用いて研磨し、燃る後、このウ レタンサンディングBの表面にラッカーCによる上塗り 吹き付け塗装を行った。

【0010】以上の各処理を終えた後に、MDF板材X の表面の光沢底を測定した。この光沢度の測定は、シー リング処理剤の種類別に応じて行った。また、MDF板 10 材Xの表面が無処理の状態で直接塗装を施したものと、 MDF期材Xの表面に従来のウレタンシーラ割を依有し た後にウレタンサンディングを吹き付け且つ#400の 研密及びラッカー飲き付け塗装を行ったものについて 4. 間様に光沢度の測定を行った。光沢度の測定に脱し ては、MDF板材Xの表面に対して技光部より入射角6 Oで及び反射角6 Oでとなるように至を照射し、この光 を反射後において光沢計で受光することにより行った。 この測定結果を、下記の表1に示す。

【〇〇11】この表1からも明らかなように、キトサン 20 ラ刺繍布のものよりも光沢度が低いものとなっている。 含有シーリング処理剤を塗布したものは、無処理の表面 に直接塗装を施したものよりも迷かに光沢度が高く、ま た従来のウレタンシーラ剤を塗布したものと比較しても 環境のしょうそうじょである そして 特にキトサンの連 度が0.25%~0.5%の範囲内若しくはその前後の ものが、著しく光沢底が高いことも明らかである。

【0012】上記のように光沢度の測定を行った理由 (3) 熱物薬物料が重材表面に存存に冷糊されれば光沢度 が上昇するといった事実に基づくものであり、従って、 光沢度の高低により塗装状態の良否を判定できることに 30 は、無処理のものよりも光沢度が遅かに高く、またキト

よるものである. 【0013】次に、本格明方法の第2実験例を説明す る。この第2実験例は、上記第1実験例における最終段 限のラッカー吹き付け塗装に代えて、ウレタンフラット 吹き付け抽抜を行ったものである。そして、この第2実 熱例についても上記と同様にして光沢度の測定を行っ た。この測定結果を、下記の表2に示す。この表2にお いても、キトサン含有シーリング処理剤を塗布したもの は、無処理のものより遥かに光沢度が高く、また従来の ウレタンシーラ割を塗布したものと関係或いはそれ以上 であることが明らかである。そして、この第2実験例に Lわば、キトサンの連歩が0、1%前径のものと1、0 %前待のものとが差しく光沢度が高いことも明らかであ

【0014】次に、本帝明方法の第3実練例を説明す る、この第3家舗所は、上記と同様の各種パーセンテー ジのキトサン会有シーリング処理剤をMDF板材の表面 に徐布し、更にこの表面にウレタンフラット吹き付け館 **競を行ったものである。そして、これらと、無処理及び** 従来のウレタンシーラ剤を塗布したものとについて行っ た光沢底の測定結果を、下記の表3に示す。この表3に おいては、キトサン含有シーリング処理剤を塗布したも のは、無処理のものよりも光沢皮が高くなっているが、 キトサンの過度が0. 1%のものは従来のウレタンシー 従って、0.1%前後のものを除外して使用すれば、従

【0015】次に、本発明方法の第4実施例を説明す る、この第4字結例は、上記第3字結例における最終段 階のウレタンフラット吹き付け塗器に代えて、ウレタン フラット (高光沢) 吹き付け物能を行ったものである。 そして、この第4実施例について上記と同様の光沢度の 測定を行った結果を、下記の表4に示す、この表4にお いても、キトサン会有シーリング処理剤を塗布したもの

来上りも光沢度を高めることができることとなる。

サンの適度が0.1%のものを除外すれば、従来のウレ タンシーラ邦絵布のものよりも光沢度が高くなってい **۵**.

[0016] [表1]

処理方法	光光度	
無処理	76.9	
ウレタンシーラ類	80.5	
0. 1%キトサン	81.1	
0. 25%キトサン	88. 0	
0. 5%キトサン	87.6	
1. 0%キトサン	82.0	

[0017]

\* \* (表2)

処理方法 光沢庚 7. 3 無路理 ウレタンシーラ剤 13.5 0. 1%キトサン 16. 2 0. 25%キトサン 13.5 0.5%キトサン 13.4 1.0%キトサン 15.4

[0018]

※ ※ 【表3】 処理方法

無処理

ウレタンシーラ新

0. 1%キトサン

0. 25%キトサン

光沢度

5.0

13.4

8.6

17.0

13.4 15.8

0. 5%キトサン 1. 0%キトサン

处理方法	光积度
無処理	10.2
ウレタンシーラ州	84. 9
0. 1%キトサン	29. 4
0. 25%キトサン	88. 53
0.5%キトサン	92.4
1. 0%キトサン	88. 0

[0020]

【契約の出計 以上のように本側に係るを採取的性質 が未実施的が出て、実力が高かず物である。 トランの高額をシーリング製剤的として傾したか。 あ、トランの間が高をレーリング製剤的として傾したか。 か、ドランの間が高をレーリング製剤が、「大色質な の可能等相が高がら、ととでも、また、影響機能性 気を設めて、、直接施工がなど動があるがあり、大色質な 気を設めて、、直接施工がなど動があるがあり、 気を対して、、直接施工がなど動があるがあり、 気を対して、、 変ながあるとして、 変ながあるが、 では、 を対して、 をがし、 をがし、 をがして、 をがして、 をがし、 をがして、 をがし、 をがし、 をがして、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をが

7

リング処理剂(ウレタン系のもの)よりも優れており、 特にMDF等のように独装が困難な素材に対しても、充

特にMDF等のように運転が困難な素材に対しても、! 分を塗料吸い込み防止効果が得られることとなる。 【関節の簡単な健明】

【図1】本発明方法の実施により得られた試料を示す拡 大綱所正面図である。

【符号の説明】 A キトサン含有シーリング処理別

B ウレタンサンディング(塗料) C ラッカー(上塗り塗料) X 塗料吸収性素材



[2]1]